



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH120075
NAZWA
OBSZARU Uniejów Parcele

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH120075	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Uniejów Parcele

1.4. Data opracowania 2008-08	1.5. Data aktualizacji 2024-03
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja:	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres:	Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail:	kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2009-10
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2012-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2023-01
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 2 listopada 2022 r. w spr. soo Uniejów Parcele (PLH120075)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
19.9501

Szerokość geograficzna
50.4284

2.2. Powierzchnia [ha]:

3.7

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL21	Małopolskie
------	-------------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
6210			0.69		G	C	C	C	C

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]

N12	100.0
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar jest położony na Wyżynie Miechowskiej, pomiędzy wsiami Uniejów-Parcele i Uniejów-Rędziny, w otoczeniu terenów intensywnie użytkowanych rolniczo. Rzeźba terenu jest tu pagórkowata, o płaskich wierzchołkach. Obszar obejmuje zbocza spłaszczonego wzniesienia o ekspozycji północno-zachodniej, wąwóz oraz nieczynny kamieniołom z rumowiskiem skalnym. Znaczną część obszaru porastają zaburzone zbiorowiska leśno-zaroślowe. Oprócz niezbyt dobrze zachowanych, zarastających krzewami muraw kserotermicznych, na terenach mniej nachylonych, z głębszymi i wilgotniejszymi glebami, występują zubożałe fitocenozy łąkowe. W kilku miejscach, szczególnie na granicy z polami oraz w pobliżu dróg, stwierdzono występowanie roślin inwazyjnych: nawłoci kanadyjskiej *Solidago canadensis*, przymiotna białego *Erigeron annuus* i trojeści amerykańskiej *Asclepias syriaca*. Oprócz rzadkich i chronionych gatunków roślin typowych dla muraw kserotermicznych obszar ma także wysokie walory faunistyczne. Występuje tu m.in. kilkanaście gatunków bezkręgowców z czerwonej listy zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce oraz gatunek z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt - pająk gryziel stepowy *Atypus muralis*.

4.2. Jakość i znaczenie

W obrębie obszaru stwierdzono występowanie jednego typu siedliska przyrodniczego wymienionego w Załączniku I do Dyrektywy Siedliskowej: murawy kserotermicznej *Festuco-Brometea* (6210) - podtyp kwiecistej murawy (6210-3). Jest ono tu reprezentowane generalnie przez zespół omanu wąskolistnego *Inuletum ensifoliae*, w którego płatach, obok częstego tu omanu wąskolistnego *Inula ensifolia*, występują również m.in.: pszeniec różowy *Melampyrum arvense*, czosnek zielonawy *Alium oleraceum*, aster gawędka *Aster amellus*, pajęcznica gałęzista *Anthericum ramosum*, sparceta siewna *Onobrychis viciifolia*, wilżyna ciernista *Ononis spinosa*, dzwonek syberyjski *Campanula sibirica*, dz. skupiony *C. glomerata*, marzanka pagórkowa *Asperula cynanchica*, dziewanna austriacka *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*, główienka wielkokwiatowa *Prunella grandiflora*, szalwia okrągowa *Salvia verticillata*, chaber nadreński *Centaurea stoebe*, ch. driakiewnik *C. scabiosa*, driakiew żółta *Scabiosa ochroleuca*, storczyk kukawka *Orchis militaris*, zawilec wielkokwiatowy *Anemone sylvestris* oraz dziewięciśń bezłodygowy *Carlina acaulis*. Na zboczach o dużym nachyleniu wykształciły się niekiedy płaty uboższej florystycznie murawy z dominacją pajęcznicy gałęzistej *Anthericum ramosum*. Z kolei zbiorowiska wykształcające się na terenie płaskim lub o niewielkim stopniu nachylenia cechują się znacznie większym udziałem traw, w tym ekspansywnej kłosownicy pierzastej *Brachypodium pinnatum*. W całym obszarze nie więcej niż 20% powierzchni muraw kserotermicznych posiada optymalny skład florystyczny. Pozostałe płaty są zniekształcone w wyniku obecności gatunków ekspansywnych (niekiedy również inwazyjnych) lub znacznego zakrzewienia.

Powierzchnia względna siedliska stanowi mniej niż 2% powierzchni siedliska w Polsce – powierzchnia względna C. Stopień reprezentatywności określono jako znaczący (C), podobnie jak stan zachowania (C). Oceniając stan zachowania wzięto pod uwagę następujące podkryteria: stopień zachowania struktury – częściowo zdegradowany (III), stopień zachowania funkcji – średni (III) oraz możliwość odtworzenia: trudna (III).

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	B01.01		i
H	A04.03		i
H	A03.03		i
H	I01		b

H	I02		b
H	K02.01		b
M	G05.07		i
M	E03.01		b
L	B01		i
L	F04.01		o
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewewnętrzne [i o b]
M	A03		i
M	A04		i

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1. Adamski P., Bartel R., Bereszyński A., Kepel A., Witkowski Z. (red.) 2004. Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 6. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. 2. Barańska K., Chmielewski P., Cwener A., Pluciński P. 2013. Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce. Teoria i praktyka. Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin. 3. Dąbrowski J. S. 1967 Zagadnienie utrzymania kserotermicznych biotopów w parkach narodowych i rezerwach (na przykładzie województwa krakowskiego Chrońmy Przyr. Ojcz. 23(1) 34-43. 4. Bystrowski C., Motyka E., Raport końcowy. Inwentaryzacja błonkówek z grupy Apidae w szerokim rozumieniu, a w szczególności gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych na obszarze PLH120075 Uniejów Parcele, IOŚ-PIB, Warszawa 15 października 2015. 5. Cwener A., Sudnik-Wójcikowska B. 2012. Rośliny synantropijne. Flora Polski. Multico, Warszawa. 6. Cwener A., Sudnik-Wójcikowska B. 2012. Rośliny kserotermiczne. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. 7. Dzwonko, Z., Loster S. 1998. Ochrona półnaturalnych muraw nawiapiennych we współczesnym krajobrazie: dynamika roślinności po wycięciu drzew Ochr. Przyr. 55 3-23. 8. Głowaciński (red.) 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków. 9. Głowaciński Z., Nowacki J. 2004. Polska Czerwona Księga zwierząt. Bezkręgowce. Instytut Ochrony Przyrody, Kraków. 10. Głowaciński Z., Okarma H., Pawłowski J., Solarz W. (red.) 2012. Gatunki obce w faunie Polski. Wydanie internetowe. Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie. 11. Herbich J. (red.) 2004. Murawy, łąki, ziołorośla, wrzosowiska, zarośla. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 3. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. 12. Ichniowska B. 1980 Herpetofauna rezerwatów stepowych i florystycznych Ziemi Miechowskiej Chrońmy

Przyr. Ojcz. 36(5) 14-20.13. Kołodziejczyk A. Raport końcowy. Inwentaryzacja przyrodnicza ślimaków na obszarze PLH120075 Uniejów Parcele , IOŚ-PIB, Warszawa 15 października 2015.14. Kornatowska B. (red.) 2016. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Uniejów Parcele PLH120075 w województwie małopolskim . IOŚ-PIB, Warszawa 20 listopada 2016.15. Kuter M., Bystrowski C. Raport końcowy. Inwentaryzacja przyrodnicza motyli dziennych na obszarze PLH120075 Uniejów Parcele , IOŚ-PIB, Warszawa 15 października 2015.16. Loster S. (red.) 2012. Roślinność kserotermiczna na obszarach chronionych województwa małopolskiego. Przewodnik przyrodniczy. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Kraków.17. Loster. S, Gawroński S. 2004 Stan fitocenoz murawy kserotermicznej *Inuletum ensifoliae* Kozł. 1925 po 80 latach od pierwszego opisu - W: J. Partyka (red.), Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-częstochowskiej Ojcowski Park Narodowy 239-242.18. Makomaska-Juchniewicz M. Baran P. 2012. Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część druga. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa.19. Matuszkiewicz W. 2005. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa. 20. Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. [w]: Biodiversity of Poland. Vol. 1. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.21. Mróz W. (red.) 2010. Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część pierwsza. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa.22. Oleszczuk M., Raport końcowy. Inwentaryzacja przyrodnicza pajaków i chrząszczy na obszarze PLH120075 Uniejów Parcele. Pająki (Araneae), IOŚ-PIB, Warszawa 15 października 2015.23. Perzanowska J., Grzegorzczak M. (red.) 2009. Obszary Natura 2000 w Małopolsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków.24. RDOŚ Kraków. Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce. Materiały z konferencji „Ochrona siedlisk ciepłolubnych w Polsce”. Raclawice 16–17 maja 2013 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Kraków 2013.25. Sielezniew M., Dziekańska I. 2010. Motyle Dienne. Multico, Warszawa.26. Sienkiewicz J., Kucharski L., Dąbrowska R., Kornatowska B., Raport końcowy. Inwentaryzacja roślin naczyniowych PLH120075 Uniejów Parcele, IOŚ-PIB, Warszawa 30 września 2015.27. Sienkiewicz J., Kucharski L., Dąbrowska R., Kornatowska B., Walczak A., Zagórowicz A., Raport końcowy. Inwentaryzacja zbiorowisk roślinnych na obszarze PLH120075 Uniejów Parcele , IOŚ-PIB, Warszawa 30 września 2015.28. Sierakowski M. 2015. Raport końcowy. Inwentaryzacja herpetofauny na 12 obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej. Kraków .29. Tatur-Dytkowski J., Raport końcowy. Inwentaryzacja przyrodnicza pajaków i chrząszczy na obszarze PLH120075 Uniejów Parcele. Chrząszcze (Coleoptera) , IOŚ-PIB, Warszawa 15 października 2015.30. Zając M., Zając A. Red. (Eds.). 1998. Czerwona lista roślin naczyniowych w Polsce The red list of Vascular Plants of the former Cracow Voivodeship. Ochr. Przyr. 55 25-35.31. Zając M., Zając A. Red. (Eds.). 1998. Distributon Atlas of Vascular Plants in Cracow Province. Legally protected, endangered, vulnerable and rare species, - Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w woj. krakowskim. Gatunki prawnie chronione, ginące, i rzadkie Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki UJ, Kraków.32. Zarzycki K., Kaźmierczakowa R., Mirek Z. 2014. Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Instytut Ochrony przyrody PAN, Kraków.33. Zarzycki K., Mirek Z..2006. Red List of Plants and Fungi in Poland. Czerwona Lista roślin i grzybów Polski. Instytut Botaniki PAN, Kraków.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	100.0				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]

PL04	Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	-	100.0
------	---	---	-------

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
Adres:	Polska Mogilska 25 31-542 Kraków
Adres e-mail:	sekretariat.krakow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☒	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uniejów Parcele PLH120075 Link: http://edziennik.malopolska.uw.gov.pl/WDU_K/2018/4437/akt.pdf
☐	Nie, ale jest w przygotowaniu	
☐	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120075

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--